



ESPECIFICACIONES

ÁCIDO BÓRICO EN POLVO

ANÁLISIS QUÍMICO

Fórmula Molecular:	H3BO3
Pureza:	99.9% Mín.
Óxido Bórico (B ₂ O ₃):	56.25% Mín.
Sulfato (SO ₄):	300 ppm
Cloro (Cl):	200 ppm
Sodio (Na):	280 ppm
Óxido de Hierro (Fe ₂ O ₃):	4 ppm Máx.
Humedad (H ₂ O):	0.03% Máx.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto físico:	Polvo fino
Color:	Blanco
Empaque:	Sacos de polipropileno, 25 kg por saco
Densidad:	0.80 Kg/dm ³

TAMANO DE PARTÍCULA

	Abertura de tamiz (µm)	Porcentaje Retenido	Porcentaje Acumulado (%)
Malla 70	212	2.0	2.0
Malla 200	75	14.0	16.0
Malla -200	< 75	84.0	100.0

ORIGEN:

CHILENO